

В приведённой ниже таблице перечислены характерные свойства веществ с молекулярной и ионной кристаллическими решётками.

Характерные свойства веществ

Молекулярная кристаллическая решётка	Ионная кристаллическая решётка
<ul style="list-style-type: none">— При обычных условиях могут находиться в одном из трёх агрегатных состояний;— имеют низкие значения температур кипения и плавления;— не проводят электрический ток в расплавах и растворах;— имеют низкую теплопроводность	<ul style="list-style-type: none">— твёрдые при обычных условиях;— хрупкие;— тугоплавкие;— нелетучие;— в расплавах и растворах проводят электрический ток

Используя данную информацию, определите, какую кристаллическую решётку имеют вещества:

- 1) оксид калия K_2O ;
- 2) сероводород H_2S .

Запишите ответ в отведённом месте:

1) оксид калия

2) сероводород